Index of Claims

Application/Control N	0.

10/500,243

Examiner

Paul Nguyen-Ba

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UCHIMOTO ET AL.

Art Unit

2176

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

Cla	im	-				$\neg$				
						Date	$\Box$		T	$\neg$
Final	Original	10/1/06								
	1	1			Г		П		T	
	2	Ì		_	-	_	Н		_	┪
	3	1		_	-	-	-	_	十	$\dashv$
	3	7	_	_	├	_	H	-		$\dashv$
	-	<u>`</u>		-	-	$\vdash$	-	-	_	
	1 2 3 4 5 6	5				-	H		$\dashv$	$\dashv$
		0			ļ	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	7	0444004444		<u> </u>	-	L	-	$\vdash$	$\dashv$	
	8	1		<u> </u>		<u> </u>	⊢	_	$\dashv$	$\dashv$
	9	V			<u> </u>	L	<u> </u>			
	10 11	٧		<u> </u>			<u> </u>		_	4
	11	0			L			_		_
	12	0			_	<u> </u>	<u></u>	L	Ш	_
	13	0						$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	$\Box$
	12 13 14 15	Ĺ	L	Ĺ	L	L	L		$\Box$	
	15		Г		Π	Γ				
	16 17 18							L		
	17		Г	Т		Π		Г		
_	18				T			П		
	19			l	1	T	$\top$		П	$\neg$
<u> </u>	20	╁	$\vdash$	十	+-	t	1	Г		$\Box$
<del></del>	20 21 22 23	╁┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	┢	Н	ヿ
	22	┼─	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	+	┢	-	一
	23	$\vdash$	-	╁	╁	+	$\vdash$	╁	Н	$\dashv$
	24	$\vdash$	├	$\vdash$	╁╌	╁	╁╌	┝	-	$\vdash$
	24 25 26	╁		₩	╀	╁	╁╌	<del>                                     </del>		$\dashv$
	25	┼	⊢	+	╁	╁╌	╁	╁	-	$\dashv$
	1-20	├-	├-		+-	╀	+-	┝	-	$\dashv$
	21	┼-	⊢	╄	╁	╀	╁	-	┢	$\vdash$
	27 28 29	-	⊢	┼	+	<b>⊹</b>	╀	├	┝	
<u> </u>	29	↓_	┞	↓_	╄	╁	╀		$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	30 31	╙	_	<u> </u>	↓_	ļ.,	╄	↓_	<u> </u>	Ы
	31	1_	<u> </u>	1_	$\perp$	1	$\perp$	↓_	$\vdash$	Щ
	32 33	1_	_	_	$\perp$	╄	$\perp$	<u> </u>	<b>—</b>	Щ
	33	_	$\perp$	_	1	_	$\perp$	1_	_	Ш
	34			L	$\perp$	$\perp$	$\perp$		<u> </u>	Щ
	35			$\perp$		$\perp$	1_	1_		Ш
	36					L		$\perp$	<u> </u>	
	37			$\perp$	$\prod$	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			
	38 39	$\mathbb{I}^-$		Γ	$I^{-}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			L	
	39	Т			Γ	Γ				
	40		T	Τ	П	T	Π			
	41	1	Т	Τ	T	1		Γ	Π	
	42	1	1	$\top$	$\top$	T	T	T	1	
	43	1	$\top$	$\top$	✝	1	T	1	T	Γ
	44	$\top$	1	$\top$	T	$\top$	†-	†	T	
$\vdash$	45	+-	+	+	$\top$	+	+-	+	T	T
-	46	+	+-	+	+	+	+-	+	+	$\vdash$
-	47	+-	+-	+	+	╁	+	+	+	+
<u> </u>	48	+	╁	+	+	╁	+	+	+-	+
-		+	╁	╁	+	+-	╁	╁	+-	$\vdash$
	49 50	+	+-	+	+	+	+-	+	+-	$\vdash$
	- 50									1

The state of the	la	im	Date							Date Claim						Date							
S2   S3   S4   S5   S6   S6   S6   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9			10/1/06										Final										
Signature   Sign		1	1											51							$\Box$	$\Box$	
4       √         5       0         6       0         7       √         8       √         9       √         10       √         11       0         12       0         13       0         64       64         15       63         16       66         17       68         18       68         19       68         20       70         21       71         22       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       82         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         34       99         40       90         41       91         90       90         41       91         92       93         44       94		2																_	1	_	_	$\dashv$	
5         0           6         0           7         V           8         V           9         V           10         V           11         0           12         0           13         0           14         64           15         65           16         66           17         68           18         68           19         69           20         70           21         71           22         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         79           30         80           31         82           23         83           34         84           35         86           37         88           39         90           40         90           41         91           42         93           43         94           44         94											_	ļ			_	_	_	_	$\dashv$		4	-	4
6 O       7 V       8 V       56       57       58       9 V       58       59       59       59       59       60       60       61       61       61       61       61       62       63       63       63       63       63       64       64       65       66       66       67       68       66       67       68       68       69       70       70       70       70       70       70       71       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       74       78		4										Ļ		54			_	_	_	-		_	
7         \( \)         57         58         9         \( \)         59         59         60         60         61         61         62         63         63         63         64         64         64         65         66         67         70         70         70         70         70         70         70         72         73         73         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         74         77         78         78         78         78         88         80         33         81         81         81 <td< td=""><td>_</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>55</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td></td<>	_	5										ļ		55		_				$\dashv$	-	_	_
8       \( \)       9       \( \)       \( \)       58       59       \( \)       \( \)       60       \( \)       \( \)       61       \( \) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>j</td><td></td><td>56</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td></t<>									_			j		56		_	_	_	_	_	_	-	_
9       V         10       V         11       O         12       O         13       O         14       O         15       O         16       O         17       O         18       O         19       O         20       O         21       O         21       O         22       O         23       O         24       O         25       O         26       O         27       O         28       O         29       O         30       O         31       O         32       O         33       O         34       O         35       O         36       O         37       O         38       O         39       O         40       O         41       O         42       O         43       O         44       O         45		7_	1				Щ			Щ				57	_			_		_	$\dashv$	-	
10   V		8	1					_			$\dashv$					_	_			_	-	-	
111 0       61         12 0       63         13 0       63         14 1       64         15 16       65         17 18       68         19 20       70         21 21 71 72 72 73       71         22 23 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 76 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79							L_	_				J			_	_	_	_		-			
12 0       62         13 0       63         14       64         15       66         16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       76         26       77         28       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         45       96         96       97         97       98         98       99							Ш				Щ				$\dashv$	_	-		_			+	_
13       0       63       64       65         15       66       66       67       68         17       68       68       69       69       69       69       69       70       71       71       70       71       71       70       71       71       72       73       73       73       74       72       73       73       74       74       74       74       74       75       76       77       78       79       78       79       30       80       33       31       31       31       32       83       33       84       84       35       36       36       36       36       36       36       36       36       36       38       39       90 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>ļ.,</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td><math>\dashv</math></td></t<>	_				_	ļ.,				_	Ш			61		_	_		_	-	-		$\dashv$
14       64       65         15       66       67         17       68       68         19       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       74         25       75       76         26       77       78         29       79       79         30       80       81         32       82       83         33       84       84         35       86       85         36       37       88         39       89       99         40       99       99         44       94       94         45       96       96         47       97       98         49       99       99				_				_		ldash				62			_				_		
15       16         17       65         18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         29       80         30       81         31       82         33       84         35       86         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       93         93       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	_	13	0			<u> </u>	L			<u> </u>	$\sqcup$				$\square$	_		_	$\vdash$	$\vdash$		-	
16       17       66       67       68         19       68       69       70       70       71       72       72       73       74       72       73       74       75       76       77       78       78       78       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       79       80       80       81       82       83       84       84       83       84       84       83       83       84       84       84       85       86       86       87       88       89       99       90 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>ļ</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ļ</td><td>lacksquare</td><td></td><td><u> </u></td><td>  </td><td></td><td></td><td>64</td><td>Ш</td><td>_</td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td></t<>			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	lacksquare		<u> </u>				64	Ш	_			Н		_		_
17       18       67         19       68         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         26       76         27       77         28       79         30       80         31       82         33       83         34       84         35       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       99         99       99				<u> </u>		_	_			_										$\dashv$	_	-	$\dashv$
18       68         19       70         20       71         21       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       98         99       99	_	16	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.			66	$\sqcup$			ļ	<u> </u>	$\vdash$	_		
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         84       84         85       86         37       86         38       88         39       89         40       90         91       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       99		17	<u></u>		<u></u>		_	_	乚	<u> </u>	_									$\dashv$	-	-	
20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       93         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		18					_	<u>_</u>	_					68				ļ	<u> </u>	Н		_	_
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98		19	_			<u> </u>			ᆫ	_					_		_	<u> </u>			_	_	
22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       79         29       79         30       80         31       81         32       83         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	_		_	<u>L</u>	L	L				_							_	<u> </u>	_			_	
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99					L	_	<u> </u>		<u>L</u>	ļ	L				L				L	Ш			
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       86         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		22				L	┖		_	乚	_			72			L		_	Ш			
25         75           26         76           27         77           28         78           29         79           30         80           31         81           32         83           33         84           35         85           36         86           37         88           39         88           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99	_			_			_	L_		L.	L			73	_		_			Щ		$\dashv$	
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       86         38       86         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99	_	24		<u> </u>				L		L	L				<u> </u>		<u> </u>	_					
27       28       77       78         29       79       80       81         31       81       82       83         33       84       84       85         36       86       86       87         38       88       88       88         39       89       90       90         41       91       92       92         43       94       94       94         45       96       96       97         48       98       99       99		25				丄	<u> </u>	_		ļ			L		L	L		_	<b> </b>	Щ			
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		26			<u> </u>	<u> </u>		L		L	L				_		L_	_	<u> </u>	Ш			
29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99		27	<u> </u>			L	<u> </u>		_	_					<u> </u>	_		ļ	_	_		$\dashv$	_
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       96         47       98         48       99		28	_	L			_	┖	<u> </u>	_	_				L_	_	_	ļ	ļ	<u> </u>			
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99		29	L	┖	L	_		lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	79	_		_	<u> </u>	┞	_			-
32       82         33       83         34       84         35       85         36       85         37       87         38       86         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		30	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ.	<u>L</u>	1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>├</b>		_		
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		31	L	<u> </u>	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	_	┖	<u> </u>				┡	ļ_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		32			<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	ļ	L	82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		33	L	$\perp$	_	_	1_	_	_	$\perp$	1_	1			_	_	ļ	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>		-
36       86         37       88         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		34	L		1_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	1		84		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	_	
37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		35		$\perp$	↓_	$\perp$	$\bot$	1_	1_	1_	1	1	<u> </u>	85	├-	<u> </u>	1	ـ	1	<b>—</b>	$\vdash$		-
38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		36	_	1		<u> </u>	$\perp$	<del> </del>	$\perp$	ļ	1	Į			_	<del> </del>		<b> </b> -	┺	<del> </del>	-		<u> </u>
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	_				1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	1	ـــ	1		87	ļ	$\vdash$	<u> </u>	1	<del> </del>	$\vdash$	<del>  -</del>	_	-
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		38		1_	1	$\perp$	_	$oldsymbol{\perp}$	L	_	1_	1		88	₩	<u> </u>	┞	_	ـ	1	<b>!</b> —	⊢	_
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39		1_	1	$\perp$	_	1	上	1	1_	4	L		_	<b>↓</b> _	$\vdash$	_	↓_	-	⊢	<b> </b>	├-
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					L		1_	$\perp$	Ļ	↓_	↓_	1	<u> </u>		<b>—</b>	<del> </del>	<b> </b>	1	↓.	1—	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					L		<u> </u>	1	$\perp$	1	_	1	<u> </u>		<del> _</del>	<del> </del> _	ļ	↓_	↓	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						1		_	$\perp$	$\downarrow$	$\perp$	1			$\vdash$	1_	┞	$\vdash$	↓_	1-	<u> </u>	ļ	┞
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					$\perp$		1	1_	丄	_	_	1	L		╄-	1	1_	╄	╄-	$\vdash$	_	ऻ_	┞
46     96       47     97       48     98       49     99		44			L	L		_	1.	<u> </u>	_	1	L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	↓_	↓_	1	1	-	ــــ	⊢
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L				L	1	$\perp$	1	<u></u>		1_	<u> </u>	1	$\perp$	$\perp$	↓_	↓_	$\vdash$	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46					_	1	1	$\bot$	$\perp$	1			<del> </del>	1	1_	1_	1	↓_	<u> </u>	↓_	<b>├</b> -
49 99 99				L			L		L		1	1	<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	↓_	1	$\perp$	上	<b>_</b>	<b>!</b>	┞-
				1	丄	$\perp$		1_	$\perp$	1_	1_	1	<u></u>		1_	<b> </b> _	1	1_	<del> </del>	╀-	╀	_	$\vdash$
50						┸	$\bot$	1	$\perp$	4_	$\perp$	1	L		1	1_	$\perp$	$\bot$	4	ـ	1	_	┞-
		50		L		<u>L</u>				$\perp$				100	1	1_	L			Ц.	_	<u>.                                    </u>	L

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe		31111	<del></del>					<u> </u>	_		_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										İ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	-	103	П				T				
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	104	П		$\vdash$	_			_		
107	-	105		_			┢	-			
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	Н				$\vdash$	_			$\neg$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	-		-	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	一
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		_	一	_		一		П	1
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	_		-	-	H	┢	_		$\dashv$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	-	-		$\vdash$	├-	-		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	-			-	╁		-	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	├			┢═	<del>                                     </del>	一	<del>                                     </del>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	⊢	┝	┢	┝	┢╌			┢	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	┢	$\vdash$	╁╌	╁	H	$\vdash$	╁┈	-	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	╁╌	-	1	╫	$\vdash$	├-	┢	Н	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	t		<del>                                     </del>	1	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	╁	-	+	$\vdash$	+	<del>  -</del>	1		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	$\vdash$	┢	t	1-	╁	$\vdash$	1	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	╁	├	$\vdash$	<del>  -</del>	╁		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┼─	$\vdash$	╁╾	✝	$\vdash$	╁	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121	+-	$\vdash$	╁╴	╁	<del>  -</del>	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┿	┢	+	$\vdash$	+	╁╌	$\vdash$	┢	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	╁	╁╌	+	1	+	$\vdash$	+-	一	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	十	┼	十	┢	T	1	1	T	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	+	-	-	+	+	1	+	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	+	t	$\vdash$	十	+	t	t	<b>—</b>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	T	t	╁		1	†	T	t -	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	╁╴	1	T	T	╈	†	1		М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	+	T	+	1	$\top$	$\vdash$	†		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	†	T	+	+-	T	T	T	1	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	╁╴	+-	+	+	╁	†	T	t	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	132	+-	T	+-	1	†	T	T		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	133	╈	+-	+	T	✝	十	T		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	+	+	+-	T	+	†	T	T	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	T	T	$\top$	╁	T	†	T	1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136	+	t	1	1	1	Ť	$\top$	T	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	十	t	$\top$	1	$\top$	1	1	$\top$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 138		1	T	T	T	1		1	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	T	T	Τ		Τ	1			Τ
141		140	$\top$	T	T	T	1			Τ	Π
142 143 144 145 146 147 148 149		141	$\top$	T	Τ	T	Т	$\top$	Т	Τ	
143			T	T		1	Τ	Τ	Т	T	
144		143		T		$\top$	$\top$	Т		Ι	
145 146 147 148 149 149		144	$\top$	Τ	1	$\top$	1	T	T		
146 147 148 149				1	$\top$		1	1	$\top$	T	$\top$
147 148 149		146		T	T	T	1	1	$\top$	Т	
148		147	十	T	T	1	Т	T	$\top$	T	Τ
149		148	$\top$	T	1	Τ	$\top$	Τ	$\top$	$\top$	Τ
		149	十	1	$\top$	1	$\top$	1	7	1	1
				Τ	丁	$\top$	T	$\top$	T	Т	Ī
		.,						•	-		•